



نام و نام خانوادگی : منیره مجلسی

رتبه علمی : عضو هیات علمی و مدیر گروه مهندسی بهداشت محیط {دانشیار}

آخرین مدرک تحصیلی : دکتری تخصصی در مدیریت محیط زیست (PhD)

گروه آموزشی بهداشت محیط

آدرس محل کار : دانشکده بهداشت تلفن 41-22432040

مقالات و سخنرانیها در کنگره های داخلی و همایشها و کارگاههای آموزشی

- 1 - مجلسی م. نقش مردم در مدیریت موادزائد . سمینار مسائل بهداشتی و مدیریت مواد زائد جامد 1369
- 2 - مجلسی م. بررسی مدیریت زباله های بیمارستانهای تهران . سمینار بررسی مسائل بهداشتی و مدیریت موادزائد جامد 1369
- 3 - مجلسی م. مکان یابی جهت دفن مواد زائد شهری . سمینار بازیافت و تبدیل مواد 1371
- 4 - مجلسی م . وضعیت مدیریت مواد زائد در کشورهای در حال توسعه . سمینار کشوری بهداشت محیط 1377
- 5 - مجلسی م موارد آموزشی مدیریت مواد زائد جامد در برنامه های آموزشی بهداشت محیط کشور همایش منطقه ای مدیریت مواد زائد جامد در کیش 1377
- 6 - مجلسی م. بررسی وضعیت دفع فاضلاب و کیفیت پساب خروجی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دومین سمینار کشوری بهداشت محیط 1378
- 7 - مهرپویان . پ، مجلسی م . کنترل سوسری آمریکایی در مجاری فاضلاب سومین همایش کشوری بهداشت محیط 1379
- 8 - مجلسی م . اهمیت مدیریت تلفیقی مواد زائد جامد کارگاه کشوری مواد زائد جامد شهری و صنعتی لغایت 30 بهمن 1380
- 9 - مجلسی م. موارد آموزشی در جهت مقابله با بلایای طبیعی بویژه زلزله کارگاه آموزشی راهکارهای اساسی در مدیریت وادزائدامد 10 و بعد از زلزله معاونت بهداشتی ودانشکده بهداشت کرمان 8/12/80 لغایت 9/12/80

- 10 - مجلسی ، م. تغییر الگوی مصرف گامی به سوی کاهش آلودگی محیط زیست ، هشتمین کنگره زن و محیط زیست دانشگاه الزهرا ، 27،28 مهرماه 1378
- 11- عمرانی قاسمعلی ، مجلسی ، م. وضعیت کنونی دفن زباله در ایران ، سمینار دفن مهندسی و بهداشتی مواد زائد شهری ، دانشگاه تهران - دانشکده فنی 9 آذرماه 1379
- 12-مجلسی ، م. زن محیط زیست . سلامتی ، کنگره زن ، ورزش و گفتگوی تمدنها ، ریاست جمهوری ، مرکز امور مشارکت زنان ، اسفند 1380 (7و8 اسفند)
- 13 - مجلسی ، م. موارد آموزشی زلزله و ضایعات و همایش و کارگاه آموزش منطقه ای ، راهکارهای اساسی در مدیریت مواد زائد جامد ، قبل و بعد از زلزله ، معاونت بهداشتی دانشکده بهداشت کرمان 8 و 9 اسفندماه 1380
- 14 - مجلسی . م ، مدیریت مواد زائد بیمارستانی ، اولین کارگاه آموزشی مدیریت مواد زائد جامد و زباله های بیمارستانی 15-10 آذرماه 1375 وزارت بهداشت و درمان آموزش پزشکی
- 15 -مجلسی . م. بازیافت لاستیک سمینار مدیریت مواد زائد شهری صنعتی . بیمارستانی (معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی استان مرکزی 0 اراک)
- 16 -مجلسی . م . مدیریت تلفیقی مواد زائد . سمینار یک روزه مواد زائد جامد شهری و صنعتی و بیمارستانی . فرمانداری محلات 20 شهریور 81
- 17 - مجلسی . م. « دکتر قاسمعلی عمرانی ، حجت زراعتی » پیش بینی میزان تولید و هزینه جمع آوری مواد زائد جامد « 81 / 8 / 4 لغایت 81 / 8 / 6 پنجمین کنگره سراسری بهداشت محیط
- 18-مجلسی . م « کنترل کیفی آب و فاضلاب » همایش کشوری عفونت های بیمارستانی بهداشت محیط در تاریخ 13 / 12 / 81
- 19 - مجلسی . م « مدیریت مواد زائد بیمارستانی » همایش کشوری عفونت های بیمارستانی بهداشت محیط در تاریخ 13 / 12 / 81
- 20- مجلسی . م « مدیریت مواد زائد جامد شهری تولید و کاهش تولید » کارگاه مدیریت مواد زائد شهری مرکز بهداشت قم در تاریخ 7 / 12 / 1381

- 21- مجلسی . م « باز یافت مواد زائد شهری (کمیوست) کارگاه مدیریت مواد زائد شهری بهداشت قم در تاریخ 1381 / 12 / 7
- 22- مجلسی . م « مدیریت تلفیقی مواد زائد » سمینار یکروزه مواد زائد جامد « فرمانداری محلات در تاریخ 81 / 6 / 20
- 23- مجلسی . م « مواد زائد جامد و مراحل مدیریت آن » دوره های آموزشی مسئولان خدمات شهری در تاریخ 81 / 12 / 3 ، 81 / 12 / 5 ، 81 / 12 / 7
- 24- مجلسی . م « زلزله و ضایعات » اولین کنگره سراسری بهداشت و درمان و مدیریت بحران در حوادث غیر مترقبه 82 / 3 / 6 لغایت 82 / 3 / 8
- 25- مجلسی . م « دی اکسین ها و اثرات آن بر سلامت » اولین کنگره کشوری آلودگی هوا 15 لغایت 16 مهرماه 1382
- 26- مجلسی . م « کنترل گازهای آلاینده هوا در مرکز دفن » اولین کنگره کشوری آلودگی هوا 15 لغایت 16 مهرماه 1382
- 27- مجلسی . م « اهمیت هوای پاک » همایش روز هوای پاک برگزار کننده مرکز بهداشت شرق تهران 82/10/29
- 28- مجلسی . م « روشهای کنترل دی اکسین ها و فیورن ها در کوره های زباله سوز و سایر منابع کارگاه آموزشی پژوهشی دی اکسین ها و فیورن ها دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 82/12/4 لغایت 82/12/6
- 29- مجلسی . م « اهمیت باز یافت مواد » فرهنگ نامه کودکان ونوجوان 83/5/20
- 30- مجلسی . م « زن ومحیط زیست » همایش حافظان حیات زن ومحیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست 83/5/12
- 31- مجلسی . م « اهمیت مدیریت مواد زائد » جامد میز گرد علمی همایش ویژه روز جهانی محیط زیست 83/3/16

- 32- مجلسی . م « اهمیت تصفیه فاضلاب بیمارستانی » کارگاه آموزشی کنترل عفونت بیمارستانی مرکز پزشکی آموزشی درمانی امام حسین دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی 83/10/29
- 33- مجلسی . م « اهمیت بهداشتی مدیریت مواد زائد جامد خطرناک » کارگاه آموزشی بهداشت محیط و حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان کرمان 83/11/20
- 34- مجلسی . م « تولید و جمع آوری مواد زائد جامد در بنادر » کارگاه آموزشی مقدماتی بهداشت محیط در بنادر سازمان بنادر و کشتیرانی کشور 84/7/10
- 35- مجلسی . م « اهمیت بهداشت آب و فاضلاب » دومین همایش طب پیشگیری یکانهای تابعه نراجا اردیبهشت 1385
- 36- مجلسی . م « تخریب لایه ازن » اولین کنگره ملی محیط زیست شغل و سرطان در ایران دانشگاه تهران 85/3/6
- 37- مجلسی . م « مدیریت زباله های بیمارستانی » اولین کنگره ملی محیط زیست شغل و سرطان در ایران کارگاه آموزشی زباله های بیمارستانی 85/3/6
- 38- مجلسی . م « مدیریت نوین پسماندهای روستایی » همایش مدیریت پسماندهای جامد روستایی مرکز پژوهشهای علمی شهرداری 85/6/29
- 39- مجلسی . م « سازمانهای غیر دولتی کدامند » همایش کشوری تعامل و اعتماد سازی سازمانهای غیر دولتی و دولت. مهرماه 1385
- 40- مجلسی . م « بررسی وضعیت مدیریت زباله های بیمارستانی تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی » هشتمین کنگره بهداشت محیط آبانماه 1385
- 41- مجلسی . م « مدیریت مواد زائد در شرایط بحران » سومین همایش پرستاری بحران 25 الی 27 دی ماه 1385
- 42- مجلسی . م « نقش زن در توسعه پایدار » ششمین همایش ملی انجمن متخصصین محیط زیست ایران « چشم انداز نوین مدیریت توسعه کشور اسفند 1385

- 43- مجلسی . م « نقش مشارکت مردمی در سیستم مکانیزه جمع آوری زباله » سومین همایش ملی مدیریت پسمانداول و دوم اردیبهشت 1386
- 44- مجلسی . م « سازماندهی زباله های بیمارستانی » دومین کنگره عفونت های بیمارستانی « شهریورماه 1386
- 45- مجلسی . م « طراحی ، ساخت و راهبری تاسیسات فاضلاب روستایی » اولین همایش ملی حفاظت محیط زیست و توسعه پایدار روستایی مجری سازمان حفاظت محیط زیست. اسفند 1386
- 46- مجلسی . م « بررسی مشکلات بطریهای پت در تهران » چهارمین همایش ملی مدیریت پسماند . مجری سازمان بازیافت و تبدیل مواد شهرداری مشهد. اردیبهشت 87
- 47- مجلسی . م ، یزدانبخش احمدرضا، شیخ محمدی امیر « ارزیابی کاربرد آهن عنصری در حذف رنگهای آزو از پساب صنایع » دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران آبان ماه 1388
- 48- مجلسی . م ، حجت دامن افشان « مکان یابی محل دفن پسماندهای شهری ، شهرستان دزفول با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی » دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران آبان ماه 1388
- 49- زهرا کاشی تراش اصفهانی، م مجلسی « بررسی روشهای استفاده از فن آوری نانو در تصفیه آب و فاضلاب » دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران آبان ماه 1388.
- 50- مجلسی . م ، محمد منشوری، مریم جلالی. « نانو فناوری دانش نوین در تصفیه آب » دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران آبان ماه 1388.
- 51- مجلسی . م ، رضا علی فلاح زاده، شکوفه آجیلی « بررسی علل محیطی موثر در شیوع سالک و مشاهده پدیده نادر ابتلای چند باره به لیشرمانیوز مرطوب و احتمال نوپیدگی آن در شهرستان ابرکوه » دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران آبان ماه 1388.

مقالات در مجلات داخلی :

- 1 - مجلسی . م . عفونت ناشی از کریتوسپوریدیوم و سایر انگلهای تک سلولی از طریق آب . نشریه علمی و خبری دانشکده بهداشت 1371

- 2- زان مواد زائد از مبداء تولید . نشریه علمی و خبری دانشکده بهداشت 1372 شماره 5
- 3- مجلسی م. بازیابی لاستیک . نشریه علمی خبری دانشکده بهداشت شماره 1372
- 4- مجلسی م. تصفیه و گندزدایی زباله های بیمارستانی ، گامی به سوی حفظ محیط زیست . فصلنامه علمی محیط زیست 1375
- 5- مجلسی م. اثرات متقابل مراحل مدیریت مواد زائد شهری . مجله علمی و خبری دانشکده بهداشت 1375، شماره 10
- 6- مجلسی م. یک چهارم مردم دنیا از داشتن سرپناه مناسب محرومند. زن روز . 1376
- 7- مجلسی م. آلودگی آبهای زیر زمینی در مراکز دفن . مجله علمی و خبری دانشکده بهداشت 1378 ، شماره 7
- 8- مجلسی ، م. حرکت آلاینده ها در آبهای زیر زمینی ، نشریه علمی و خبری دانشکده بهداشت ، شماره سیزدهم. بهار 1379
- 9- عمرانی . ق، مجلسی م. بررسی وضعیت تولید ، نگهداری و سیستم جمع آوری مواد زائد جامد در ایران علوم و تکنولوژی محیط زیست شماره 7 و 8 زمستان 79 و بهار 80
- 10- مجلسی ، م. بررسی وضعیت مدیریت مواد زائد جامد در تهران ، فصلنامه علمی محیط زیست سازمان حفاظت محیط زیست . جلد نهم شماره سوم
- 11- مجلسی ، م. بررسی دفع فاضلاب و کیفیت پساب خروجی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، 1377 ، پژوهنده . پائیز 1380
- 12- مجلسی ، م. پدیده اوتریفیکاسیون ، نشریه علمی و خبری دانشکده بهداشت شماره 14. بهار 1380
- 13- مجلسی م. اثرات زیست محیطی و بهداشتی روغن کارکرده و روش های بازیافت آن - مجله علمی خبری دانشکده بهداشت. زمستان 1381
- 14- مجلسی . م «تاثیر آموزش در تامین سلامت رفتگران» ویژه نامه شماره 7 مدیریت مواد زائد بهمن 1381
- 15- مجلسی . م « روغن سوخته آلاینده آب ، خاک» همشهری 4 / 3 / 82

16- مجلسی . م « کنترل کازهای آلاینده هوا در مرکز دفن زباله » فصلنامه آموزشی و پژوهشی مدیریت
پس ماندها پائیز 1382

17- مجلسی . م « کاهش تولید زباله های خانگی » فصل نامه آموزشی پژوهشی مدیریت پسماندها سازمان
شهرداری های کشور ، پاییز 1382

18- مجلسی . م « دورنمایی از هزینه و تولید پسماندها » فصل نامه آموزشی پژوهشی مدیریت پسماندها
سازمان شهرداری های کشور ، تابستان 1383

19- مجلسی . م بیماریهای ناشی از آب « نشریه سبا » نشریه شبکه ارتباطی سازمانهای غیر دولتی زنان
جمهوری اسلامی آذر 1383

20- «زلزله و ضایعات » فصل نامه آموزشی پژوهشی مدیریت پسماندها سازمان شهرداری های کشور ،
زمستان 1383

21- مجلسی م. « ورمی کمپوست » فصلنامه آموزشی ، پژوهشی مدیریت پسماند. زمستان 1385

22- مجلسی م. « بررسی مدیریت زباله های بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی »
مجله پژوهنده آبان ماه 1386.

مقالات در مجلات خارجی :

1 - Majlesi .M . Yazdanbakhsh،A.r.

(Surveying the waste water treatment system in hospitals of Iran)
Iranian journal of environmental health science & engineering-2008

2-Ramin Mehrdad.Majlessi.M

(Musculoskeletal disorders among municipal solid waste workers.)
ACTA MEDICA IRANICA-2008

کتاب ترجمه شده :

1. مجلسی م مدیریت مواد زائد جامد (جلد دوم) سازمان بازیافت و تبدیل مواد شهری تهران

سال 1371

طرح تحقیقاتی :

- 1- مجری: مجلسی م. بررسی کمیت زباله های بیمارستانی شهر تهران. همکاران: شریف کاشانی ش اعتبار دهنده سازمان بازیافت محل اجرا: تهران، تاریخ 1368
- 2- مجری: مجلسی م. مکان یابی زمین دفن. همکار: نوری ج اعتباردهنده: سازمان بازیافت و تبدیل مواد، محل اجرا: تهران، تاریخ 1371
- 3- مجری: مهرپویان پ. بررسی باکتریهای همراه و تاثیر حشره کشهای مختلف بر روی سوسریهای بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. همکاران: مجلسی م. اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: دانشکده بهداشت، تاریخ 1374.
- 4- مجری: مجلسی م. بررسی وضعیت دفع فاضلاب و کیفیت پساب خروجی در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی همکاران: مهرپویان پ.، شریف کاشانی ش.، امیر فتحی، ه.، اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: بیمارستان دانشگاه، تاریخ 1376
- 5- مجری مهرپویان، پ: بررسی آزمایشگاهی و تاثیر حشره کشهای ICR. همکاران: مجلسی م. اعتبار دهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: دانشکده بهداشت، تاریخ 1376
- 6- مجری: مهرپویان پ. مقایسه اثر ترکیبات شیمیایی مختلف روی سوسریهای آمریکایی مجاری فاضلاب بیمارستان آیت الله طالقانی. همکاران: مجلسی م. اعتباردهنده: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (معاونت پژوهشی)، محل اجرا: بیمارستان آیت الله طالقانی، تاریخ 1377
- 7- همکار طرح United nations center for Human Settlements - سازمان بازیافت و تبدیل مواد، سال 1377
- 8- مجری طرح: دکتریزدانبخش، همکار طرح: مجلسی م. (در حال اجراء) بررسی کاربرد راکتورهای متوالی UASB و لجن فعال با محیط رشد چسبیده جهت حذف فنل از فاضلاب، 1380
- 9- مجری طرح مجلسی م. «بررسی مدیریت زباله های بیمارستانی بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1384

10- طراحی و ساخت بیوفیلتر زیستی به کمک تیوباسیلاس تیوپاروس جهت حذف هیدروژن سولفور از هوای محیط، 1385-1386

11-مجری طرح-مجلسی.م.(امکان سنجی تولیدورمی کمپوست از پسماندهای غذایی و تعیین رسیدگی

آن بانست جوانه زنی)دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی 1390

شرکت در کارگاهها و دوره های آموزشی

1- دوره آموزشی مواد زائد جامد و بهداشت حرفه ای (50 ساعت) « دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده بهداشت » 1371

2- دوره آموزشی کاربرد کامپیوتر در طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب (56 ساعت) « دانشگاه علوم پزشکی مازندران دانشکده بهداشت ظ » 1371

3- دوره آموزشی سیستم های ویدئوی و وسائل آزمایشگاهی (50 ساعت) « دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده بهداشت » 1371

4- دوره آموزشی آمار حیاتی بهداشت مسکن لوازم آزمایشگاهی (50 ساعت) « دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده بهداشت » 1371

5- دوره آموزشی جمع اوری اب باران و کاربرد رایانه در محاسبه شبکه آب آشامیدنی (50 ساعت) «دانشگاه علوم پزشکی بوشهر دانشکده بهداشت »

6- کارگاه متدولوژی تحقیق 29 / 3 / 72 اغایت 4 / 4 / 72 معاونت امور پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

7- کارگاه آموزشی طرح درس 30 / 11 / 75 معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

8- کارگاه آموزشی برنامه ریزی درسی 26 / 1 / 77 معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

9- کارگاه آموزشی مقدماتی نرم افزار SPSS-Version12 . دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مهر ماه 1384

10- کارگاه آموزشی طرح درس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی مرداد ماه 1384

11- «کارگاه متدلوژی تعیین اولویتهای پژوهشی دانشگاه». دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی خرداد 1386

12- کارگاه مدیریت پروژه. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تیرماه 1386

موارد اجرایی:

- 1- مدیر گروه بهداشت عمومی 1363
- 2- مسئول راه اندازی گروه بهداشت محیط و کلیه آزمایشگاهها و کارگاههای گروه بهداشت محیط
- 3- مدیر گروه بهداشت محیط 1370 لغایت 1389
- 4- مسئول آزمایشگاه شیمی تجزیه و شیمی عمومی
- 5- عضو کمیته پژوهشی دانشکده بهداشت
- 6- عضو هیئت امناء جمعیت زنان مبارزه با آلودگی محیط زیست
- 7- عضو هیئت مدیره و قائم مقام مدیر عامل انجمن زن و توسعه پایدار
- 8- عضو کمیته کشوری مواد زائد
- 9- عضو انجمن بهداشت محیط ایران
- 10- دبیر علمی اولین کنگره کشوری آلودگی هوا در تاریخ 1 / 4 / 82
- 11- عضو کمیته علمی اولین کنگره کشوری آلودگی هوا مهرماه 82
- 12- عضو کمیته علمی پنجمین همایش کشوری بهداشت محیط 4 لغایت 6 آبانماه 1381
- 13- مسئول کمیته محیط زیست ناحیه سبز شهرداری منطقه 6 تهران
- 16- داوری 40 مقاله در ارتباط با مسائل بهداشت محیط و محیط زیست
- 17- عضو هیئت تحریریه فصلنامه آموزشی پژوهشی مدیریت پس ماندها

- 18- عضو کمیته علمی کنگره پزشکی بیماریهای غیر واگیر مرکز تحقیقات غدد درون ریز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی اسفند 1382
- 19- داوری کتاب مهارت‌های بهداشتی ویژه بهداشتیان مدارس دفتر تحقیقات و توسعه آموزش و پرورش 83/5/4
- 20- داوری کتاب بازیافت مواد زائد جامد مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران 83/4/2
- 21- عضو کمیته فنی پایلوت زباله های بیمارستانی « پروژه بانک جهانی سازمان بازیافت مواد » 83/3/26
- 22- عضو کمیته علمی همایش ملی آلودگی هوا سازمان حفاظت محیط زیست استان تهران 1384
- 23- عضو کمیته علمی همایش کشوری « تعامل و اعتماد سازی سازمان های غیر دولتی و دولتی 1384
- 24- داوری کتاب vermin compost (کود سازی از طریق کرمها) مؤسسه انتشارات و چاپ دانشگاه تهران تیرماه 1385
- 25- عضو کمیته علمی اولین کنگره ملی محیط زیست شغل سرطان در ایران اردیبهشت 1385
- 26- مسئول برگزاری کارگاه « مدیریت زباله های بیمارستانی » اولین کنگره ملی محیط زیست شغل سرطان در ایران 1385/3/6
- 27- دبیر علمی دومین کنگره کشوری آلودگی هوا - دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تیرماه 1386
- 28- مسئول آزمایشگاه مواد زائد جامد- اسفند 1386
- 29- مسئول برنامه ریزی و هماهنگی سمینارهای دانشکده - فروردین 1384
- 30- عضو کمیته محیط زیست شورای شهر تهران 1389
- 31- عضو هیئت مدیره انجمن مدیریت پسماند ایران 1389
- 32- داوری بیش از 15 پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری در ارتباط با مسایل محیط زیست
- 33- مسئول کمیته علمی دوازدهمین همایش کشوری بهداشت محیط

سرپرستی پایان نامه دوره کارشناسی ارشد و دکترا:

1- ارزشیابی طرح تفکیک زباله از مبداء منطقه 13 شهرداری تهران و ارائه راهکارهای مناسب - دانشگاه

آزاد اسلامی - دکتر منیره مجلسی، دکتر قاسم علی عمرانی 85/2/24-86/6/29

2- بررسی مدیریت مواد زائد جامد هتلهای و رستورانهای شهر تهران - دانشگاه آزاد اسلامی - دکتر منیره

مجلسی، دکتر ارجمندی 85/6/3-86/6/29

3- بررسی ضوابط، دستور العمل و استانداردهای بازیافت مواد از مبداء تولید و تدوین ضوابط و

استانداردهای فعلی در این راستا - دکتر قاسم علی عمرانی، دکتر سیمین ناصری، منیره مجلسی

82/7/1-83/9/12

4- بررسی ویژگیهای محل پیشنهادی و طراحی دفن بهداشتی زباله شهری دزفول با تاکید بر کاهش آلودگی

هوا- دانشگاه آزاد اهواز - دکتر منیره مجلسی، دکتر محمدصادق سخاوتجو، دکتر نبی ال. منصور

86/12/4-87/2/4

5- بررسی رابطه آگاهی و نگرش دانشجویان ترم 12 دندانپزشکی با نحوه عملکرد آموزش دندانپزشکی

شهر تهران در خصوص دفع زباله دندانپزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - دکتر بهاروند،

دکتر قائم مقامی، دکتر منیره مجلسی. 86/9/10-87/5/8

6- بررسی تاثیر ژئولیت طبیعی کلینوپتینولایت بر کیفیت ورمی کمپوست حاصل از پسماند غذایی دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی 1390

7- بهینه سازی سیستم جمع آوری پسماندهای شهرداری منطقه 1 تهران با استفاده از نرم افزار WAGS

8- بررسی مدیریت جمع آوری و حمل و نقل زباله های منطقه 1 شهر بندرعباس دانشکده بهداشت دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی

9- ارزشیابی زیست محیطی محل دفن پسماندهای شهر قزوین دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات